# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-213066

(43) Date of publication of application: 18.09.1991

(51)Int.CI.

HO4N 5/225

(21)Application number: 02-007046

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

18.01.1990

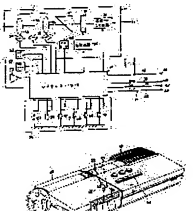
(72)Inventor: TERADA TOSHIYUKI

## (54) ELECTRONIC CAMERA

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an adverse influence from exerting upon a camera and an external device even when a switch, etc., to be used is operated in an image pickup mode by providing a means to detect whether the external device is connected to an external connecting terminal or not, and inhibiting the reception of signals from the switch to be used for recording at least when this detecting means detects the connection of the external device.

CONSTITUTION: A line 46 for detection connection with the external device is provided at an electronic camera 81 so that this line 46 for detecting connection can be set at an L level when connecting the external device and that only an eject switch 70 can be made effective at the electronic camera 81 in the state of connecting the external device. At first, when the respective parts of the electronic camera 81 are reset and started, it is detected whether the line 46 for detecting connection is set at the L level or not. When the line 46 is set at the L



level, an external operation is executed by the external device and when the line 46 is set at an H level, it is detected whether a power switch 65 is pushed or not, namely, whether the power switch 65 is set at the L level or not.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ◎公開特許公報(A) 平3-213066

Sint. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)9月18日

H 04 N 5/225

Z 8942-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全10頁)

**公発明の名称** 電子カメラ

②特 願 平2-7046

❷出 顧 平2(1990)1月18日

**@**発明者 寺田 利之

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

⑪出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

四代 理 人 弁理士 杉村 暁秀 外5名

明・細

- 1.発明の名称 電子カメラ
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 着脱自在な記録媒体と、被写体の像をシャックレリーズに応答して提像してその画像信号像出力する摄像装置と、この摄像装置から記録媒体に記録する記録媒体に記録された情報を読み取ってその再生信号を出力する再生装置の出力を外部装置に供給するための外部接続端子と、記録、再生および前記記録媒体のイジェクトにおいてそれぞれ操作される各種スイッチとを有する電子カメラにおいて、

前記外部接続端子に外部装置が接続されたか否かを検出する手段を設け、この検出手段により外部装置の接続が検出されたときは、少なくとも記録において操作されるスイッチからの信号の受付を禁止するよう構成したことを特徴とする電子カメラ。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、被写体の像をシャッタレリーズに 応答して機像装置で摄像して記録媒体に記録する 機能および、記録媒体に記録された被写体の画像 情報を再生して外部装置に出力する機能を有する 電子カメラに関する。

#### 〔従来の技術〕

上述した電子カメラは既知である。このような電子カメラでは、記録媒体として、通常2インチのフロッピィーディスクが用いられ、このフロッピィーディスクに損像した画像を記録し、また記録した画像情報を再生して通常のテレビ受像管で見ることができるようになっている。

#### (発明が解決しようとする課題)

上述したように、電子カメラにおいては、記録 媒体としてフロッピィーディスクを用いて画像の 記録および再生を行うようにしている。したがっ て、電子カメラを用いるシステムとしては、単に 記録した画像情報を電子カメラで読み出し、これ

# 特間平3-213066(2)

をテレビ受像管に供給して順次映出するだけでな は電子カメラとテレビ受像管との間にに再 生プロセッサ等の外部装置を接続し、外部装置か ら電子カメラでの画像情報の読み出しを制御して 複数の画像をテレビ受像管に画面かって、 映出させたり、あるいはビデオテープに記録され た画像やテレビ受像管に映出された画像を外部装 た画像やテレビ受像管に映出された画像を外部装 にダビィングしたりすることが考えられる。

しかしながら、電子のは基本的に被写体像をシャッタレリーズに合って記録をして記録すっクをでいて、の他に、例えばズームアクチュエータをするのにおいては、上記では、ようになる。このため、上記では、は、するには、外部装置を接続し、外部装置に対するには、外部装置に対する場合においては、特に電子カメリーでも制御する場合において使用される。レリーズやズームスイッチ等が操作され、それに

対応する動作が行われると、電子カメラおよび/ または外部装置の故障の原因になる恐れがある。

この発明はこのような問題点に着目してなされたもので、外部装置が接続された状態で、カメラの本来の摄像モードにおいて使用されるスイッチ等が操作されても、カメラおよび外部装置に何らの悪影響を及ぼすことがないよう適切に構成した 電子カメラを提供することを目的とする。

## (課題を解決するための手段および作用)

前記外部接続端子に外部装置が接続されたか否かを検出する手段を設け、この検出手段により外部装置の接続が検出されたときは、少なくとも記録において操作されるスイッチからの信号の受付を禁止するよう構成する。

#### (実施例)

第1図はこの発明の一実施例を示すプロック図である。摄影レンズがCCD等の固体機像素子順を有する摄像部11からは、輝度信号Yと、線順次に現れる色差信号すなわちR-Y信号おようにし、これの力切り換え回路12に供給する。この人力切り換え回路12に供給する。この人力切り換え同路12に供給する。この人力切り換え同路12に供給するように接続ける。と差にようはよびB-Y信号も出力場である。ときによりはよびB-Y信号を追択する。

入力切り換え回路12で選択したビデオ信号は、

FH変調回路16に供給して間波数変調した後、混合器17に供給し、ここでシステムコントローラ15から供給される記録すべきビデオ信号の駒に関する情報をDPSK変調回路(Differential Phase Shift Keying)18 によって変調して得られる制御情報信号を合成して周波数多重された信号を生成する。この駒に関する情報としては、例えばフィールド記録またはフレーム記録の識別コード、記録すべきトラック番号、年月日の情報等がある。

7

#### 特間平3-213066(3)

**磁気ヘッド21は、システムコントローラ15に接** 統されたヘッドアクセス機構23によってフロッピ ィーディスク22の所定のトラックにアクセスされ る。また、フロッピィーディスク22はシステムコ ントローラ15に接続されたスピンドルモータ駆動 回路24によって駆動制御されるスピンドルモータ 25によって、例えば3600RPM の速度で回転駆動さ れる。このようにしてビデオ信号の1駒をフロッ ピィーディスク22の所定のトラックに記録するこ とができる。この場合、フィールド記録では、1 トラックに1フィールドの画像信号が記録され、 フレーム記録では2トラックを使用して1フレー ムの画像信号が記録されることになる。この例で は、フィールド記録を行うものとし、フロッピィ ーディスク22の第1トラックから第50トラックま で50枚の静止画を記録できるようにする。

次に、再生機能について説明する。

再生に当たっては、操作部26における使用者の 操作に応答するシステムコントローラ15によって 記録・再生切換えスイッチ20を再生側に切換える。 また、フロッピィーディスク22をスピンドルモータ25によって回転駆動すると共に、ヘッドアクセス機構23によって磁気ヘッド21を所定のトラックにアクセスする。

磁気ヘッド21によって読み取られた間波数多重された信号、すなわち輝度信号 Y . 線順次に現れる色差信号 R-Y または B-Y と、制御情報信号、すなわち DPS Kデータをスイッチ20を介して再生回路 27に供給する。この再生回路 27においては、再生信号のエンベローフをディジタル変換してシステムコントローラ15に供給し、これにより記録のエンは四十十分では、当該により記録されていないと判断し、他方エンベにはのお記録されていないと判断し、他方エンベローブが存在する場合には、再生信号をFH復調回路 28 および DPS K 復 瞬回路 29 に供給する。

FH復調回路28においては、再生RF信号を復調して輝度信号 Y および R-Y 信号またはB-Y 信号を得、これらを再生プロセス回路30に供給する。また、DPSK復調回路29では、再生RF信号中、周波数13f×

(f・は水平走査周波数)のキャリアに対してDPSK変調が成されている制御情報データを復調し、この復調した制御データ信号をシステムコントローラ15に供給する。この制御データにはフィールド記録・フレーム記録の識別コードが含まれており、システムコントローラ15はこの識別コードに対応して関連回路を制御する。このようなDPSK変調方式による制御情報データの記録再生は、例えば特開昭62—219853号公報に開示されている。

再生プロセス回路30では、FH復調回路28からの再生輝度信号Yおよび線順次の再生色差信号(R-Y/B-Y)に対してスキュー補正およびドロップアウト補便処理を行うと共に、色差信号に対してはさらに同時化処理並びにエンコード処理(3.58HHzのカラーサプキャリアを色差信号R-YおよびB-Yで変調した信号を得る処理)を行って、再生輝度信号Yおよび再生色差信号(同時化されたのちエンコードされた色信号C)を混合器31。および31bにそれぞれ供給する。

混合器31a および31b には、システムコントロ

また、システムコントローラ15には、再生プロセッサ等の外部装置のシステムコントローラ(CPU)と接続されるシリアル通信用信号ライン37を設ける。このシリアル通信用信号ライン37は、システムコントローラ15からのシリアルデータを外部装置のCPU に供給するシリアルデータアウト(SDO)

ライン38、外部装置のCPU からのシリアルデータ をシステムコントローラ15に供給するシリアルデ ータイン(SDI) ライン39およびシステムコントロ ーラ15から外部装置のCPU にクロックを供給する クロック(CLK) ライン40を有し、それぞれ外部接 統備子41、42および43に接続する。

また、システムコントローラ15には、衷示部44 を接続して設け、ここに上述した動作モードや遊 気ヘッド21がアクセスしているフロッピィーディ スク22のトラック番号等を衷示させるようにする。

外部装置に接続される上述した端子13.14.33.34.41.42および43は、外部装置のマルチコネクタに接続されるようにするが、この実施例ではさらに外部装置のマルチコネクタに接続されるように接続端子45を設け、この接続端子45にシステムコントローラ15から外部装置の接続検出用のライン46を接続して設ける。

第2図は第1図に示す摄像部11および操作部26の一例の構成を示すものである。摄像部11では、 被写体の像を摄影レンズ51によってCCD 等の固体 慢像装置よりなる摄像素子52に結像するようにする。この実施例では、自動的に無点を調整するカカにしており、この目的のためにオーカスである。このよう15によりAFアクチュエータ54を介して撮影レンズ51の前玉51。を前また、では近いでは、151はボームスイッチの操作により、システムでは、151はボームスイッチの操作により、システムでは、151により、151により、151によりによりにより、151によりにする。を動きせ、これによりを信を行うようにする。

また、撮影レンズ51の光路中には紋り56を設けると共に、この紋り56と操像素子52との間の光路中にはハーフミラー57を配置し、ハーフミラー57により被写体からの光の一部を反射させて測光センサ58に入射させるよう構成する。この測光センサ58は、画面の中心部分の明るさを検出することができると共に、周辺部分の明るさをも検出できるように構成し、この測光センサ58の出力をシス

テムコントローラ15に供給して被写体の明るさを 測定し、これに基づいて絞り56を絞りアクチュエ ータ59によって制御して最適の露光が行われるよ うに構成する。

なお、摄像素子52はシステムコントローラ15の 制御のもとに駆動回路60により駆動制御し、その 出力を摄像プロセス回路61に供給して、第1図に 示したように輝度信号Yと、線順次に現れる色差 信号R-Y およびB-Y とを生成し、これら信号を入 力切り換え回路12に供給するようにする。

さらに、摄像部11には、カラー画像信号のホワイトバランス (WB) を調整するためのWBセンサ62を設けてその出力をシステムコントローラ15に被写体に照明光を照射するためのストロボ装置63を設けてその発光をシステムコントローラ15により制発でである。ここで、ストロボ装置63の発光の監接は積々のモードが考えられるが、この実施のでは自動発光モードを設け、測光センサ58によりで検出した被写体の明るさが暗いときに自動的

にストロボ装置63を発光させるようにする。また、 画面の中心部分と周辺部分とを瀕光しているので、 全体としては十分な明るさがあっても、中心部分 の明るさが周辺部分よりも暗いときには逆光であ ると判断してストロボ装置63を発光させて、いわ ゆる日中シンクロを自動的に行うことができるよ うに構成する。

# 特開平3-213066(5)

レベルの信号をシステムコントローラ15に供給するようにし、モードスイッチ68は記録モード(R) でHレベル、再生モード(P) でロー(L) レベルの信号をシステムコントローラ15に供給するように構成する。

なお、第2図に示すように、再生プロセッサ等の外部装置のCPU に接続されるシリアル通信用信号ライン37の内、SDI ライン39は電子カメラ側においてブルアップすると共に、外部装置の接続検出用ライン46も電子カメラ側においてブルアップし、外部装置が接続されない状態でそれぞれHレベルの信号をシステムコントローラ15に供給するように構成する。

第3図はこの発明に係る電子カメラと外部装置との接続態機の一例を示すものである。この例では、電子カメラ81に、外部装置として、電子カメラ81での画像情報の読み出しを制御して、複数の画像をテレビ受像管に画面分割して同時に映出させたり、あるいはビデオテープに記録された画像やテレビ受像管に映出された画像を電子カメラ81

内のフロッピィーディスクにダビィングする機能 を有する再生プロセッサ82を接続したものである。

第3図において、電子カメラ81の上面には、第2回において説明したパワースイッチ65、トリガスイッチ66、ズームスイッチ67、モードスイッチ68および駒送りスイッチ69が設けられており、ではフロッピィーディスクを取り出すためのらいでは、フロッチで10の近傍には、フロッとなり、これでもカスイッチは再生プロセッサ82の接続下においてトスクリーの関ロ部83が設けられて電子カメラ81の接続を制御するための各種の操作ボクン等を有する操作部84が設けられている。

第3回に示すように、電子カメラ81に、外部装置としての再生プロセッサ82を接続した状態で、電子カメラ81の各種操作スイッチが露出するものにおいては、再生プロセッサ82により上述したよ

うに電子カメラ81内のフロッピィーディスクに対する記録/再生動作を制御する場合にあっては、特に電子カメラ81の本来の優像モードにおいて使用されるシャッタレリーズやズームスイッチ等が操作され、それに対応する動作が行われると、電子カメラ81および/または再生プロセッサ82の故障の原因となる。

子カメラ81の端子41、42および43と接続される端子86、87および88を設け、これら端子およびシリアル通信用信号ライン37を介して電子カメラ81のシステムコントローラ15と再生プロセッサ82のCPU 89とを接続するようにする。なお、シリアル通信用信号ライン37のSDO ライン38は、再生プロセッサ82例においてプルアップする。

以下、この実施例の動作を第5図~第8図に示 すフローチャートを参照しながら説明する。

先ず、第5図に示すように、電子カメラ81の各部をリセットしてスタートさせたら、接続検出用ライン46がしレベルにあるか否かを検知し、しレベルにあるときは外部設置による外部動作を行い押されているか否か、すなわちパワースイッチ65が押されていにあるかでであれていて、ここ(Hレベルのしたが、すなわちができ、パワースイッチ65がした。(Hレベルのとき)は接続検出用ライン46の検知動作を行い、イッチ68の状態を検知し、モードスイッチ68

がしレベルのときは電子カメラ81による再生動作を、モードスイッチ68がHレベルにあるときは電子カメラ81による記録動作を行うようにする。

第6図は外部装置が接続されたときの外部動作のフローチャートを示すものである。この外部動作においては、電子カメラ81のシステムコントローラ15から外部装置のCPU にCLK を供給してコマンド外部装置にコマンドリクエストを出力してコマンド入力を待つ。ここで、外部装置からコマンド入力がないときは、イジェクトスイッチ70がているか否かを検知し、それがしレベルにあるときは次に接続検出用ライン46がHレベルにあるときは次に接続検出用ライン46がHレベルにあると

ここで、接続検出用ライン46がHレベルにあるとき、すなわち外部装置の接続が解除されたときは第5図に示すリセットスタート動作に移行し、 しレベルすなわち外部装置がまだ接続されている ときは、再度外部装置にコマンドリクエストを出 力する。また、外部装置へのコマンドリクエスト に応じて外部装置からコマンド入力があったとき は、そのコマンドに応じてダビィング動作、外部 再生動作を行い、その終了後再び外部装置にコマ ンドリクエストを出力する。

第7図は電子カメラ81による再生動作のフローチャートを示すものである。再生動作においては、先ずスピンドルモーク25を回転させた後、磁気へッド21をフロッピィーディスク22の第1トラックにアクセスする。その後知し、それがレレベルにあるか否検知し、たものとしてパパワーをオフとし、全ての動作を終了する。また次にのもなっていまるがHレベルにあるかができなかいにあるかがし、として記録動作に移行し、レレベルにあるとさは次にイジェクトスイッチ70がしレベルにあるかを検知する。

ここで、イジェクトスイッチ70がレレベルにあ

るときは、スピンドルモータ25をオフとしてイジ ェクト動作を行い、Hレベルにあるときは次に接 統検出用ライン46がしレベルにあるか否かを検知 し、それがレレベルにあるときは外部装置が接続 : されたものとしてスピンドルモータ25をオフとし て第6図に示した外部動作を行い、Hレベルにあ るときは次に駒送りスイッチ69が押されているか 否かを検知する。ここで、駒送りスイッチ69が押 されてそれがしレベルにあるときは、次に磁気へ ッド21で読み取っているフロッピィーディスク22 の現トラックが第50トラックであるか否かを検知 し、第50トラックであるときは磁気ヘッド21を第 1トラックにアクセスして上記の動作を繰り返し、 第50トラックでないときは磁気ヘッド21を1トラ ック送りし、その後上記のパワースイッチ65の状 態を検知する動作に移行する。また、騎送りスイ ッチ69がHレベルにあるときは、トラック検知を 行うことなく上記のパワースイッチ65の状態を検 知する動作に移行する。

第8図は電子カメラ81による記録動作のフロー

チャートを示すものである。記録動作においては、 先ずパワースイッチ65がLレベルにあるか否かを 検知し、それがしレベルにあるときはオフ操作が 行われたものとしてパワーをオフとし、全ての動 作を終了する。また、パワースイッチ65がHレベ ルにあるときは、次にモードスイッチ68がLレベ ルにあるか否かを検知し、それがレレベルにある ときは第7図に示した再生動作に移行し、Hレベ ルにあるときは次にイジェクトスイッチ70がLレ ベルにあるか否かを検知する。ここで、イジェク トスイッチ70がレレベルにあるときはイジェクト 動作を行い、Hレベルにあるときは次に接続検出 用ライン46がしレベルにあるか否かを検知し、そ れがしレベルにあるときは外部装置が接続された ものとして第6図に示した外部動作を行い、Hレ ベルにあるときは次にズームスイッチ67が押され ているか否か、すなわちズームスイッチ67がレレ ベルにあるか否かを検知する。

ここで、ズームスイッチ67が押されてレレベル にあるときはズーム動作を行い、その後シャック

# 特開平3-213066(7)

ーレリーズが押されてトリガスイッチ66がLレベ ルにあるか否かを検知し、それがレレベルにある ときは記録動作を行う。その後、上記のパワース イッチ65の検知動作に移行して上述した動作を繰 り返す。

以上のように、この実施例においては、外部装 置が接続された状態では、電子カメラ81側におい てはイジェクトスイッチ70のみが有効となるよう にしたので、外部装置が接続された状態で、電子 カメラの本来の提像モードにおいて使用されるト リガスイッチ66、ズームスイッチ67等が操作され ても、電子カメラおよび外部装置に何らの悪影響 を及ぼすことがない。したがって、外部装置の接 統下における誤操作による故障の発生を有効に防 止することができる。

なお、上述した実施例では外部装置の接続下に おいて、イジェクトスイッチのみ有効とするよう にしたが、この発明においては外部装置の接続下 においては、少なくとも記録において操作される スイッチによる信号の受付を禁止すればよいので、 第2図に示す駒送りスイッチ69も有効にすること もできる.

#### 〔発明の効果〕

以上述べたように、この発明によれば、外部装 置との接続端子を有する電子カメラにおいて、そ の接続端子に外部装置が接続されたか否かを検出 する手段を設け、この検出手段により外部装置の 接続が検出されたときは、少なくとも記録におい て操作されるスイッチからの信号の受付を禁止す るようにしたので、外部装置が接続された状態で、 電子カメラの本来の摄像モードにおいて使用され るスイッチ等が操作されても、電子カメラおよび 外部装置に何らの悪影響を及ぼすことがなく、し たがって外部装置の接続下における誤操作による 故障の発生を有効に防止することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例の構成を示すプロ ック図、

第2図は第1図に示す摄像部および操作部の一 例の構成を示す図、

第3図はこの発明に係る電子カメラと外部装置 との接続腹様の一例を示す図、

第4図は第3図に示す外部装置の要部の構成を 示す図、

第5図、第6図、第7図および第8図はこの発 明に係る電子カメラの動作を説明するためのフロ ーチャートである。

11… 操像部

12----入力切り換え回路

13.14 …. 入力端子

15…・システムコントローラ

16----FM変調回路

17----祖合器

18····DPSK変調回路

19---記録回路

20…記録・再生切換えスイッチ

21… 磁気ヘッド

22…フロッピィーディスク

23……ヘッドアクセス機構

24…スピンドルモータ駆動回路

25…スピンドルモータ 26… 操作部

27… 再生回路

28----FN復調回路

29···· DPSK復調回路

30… 再生プロセス回路

31a.31b.35…混合器

32…キャラクタジェネレータ

33,34 …出力端子

36 ... 外部出力端子

37……シリアル通信用信号ライン

38…SDO ライン

39……SDI ライン

40....CLK ライン

41,42.43.45 …接統端子

46…接続検出用ライン 51……撮影レンズ

53…AFセンサ

52…摄像素子

54…AFアクチュエータ 55…ズームアクチュエータ

56……絞り

57…ハーフミラー

58…測光センサ

59…絞りアクチュエータ

60…驱動回路

61…摄像プロセス回路

62……WBセンサ

63…ストロボ装置

65…パワースイッチ

66…トリガスイッチ

67…ズームスイッチ

68…モードスイッチ 70…イジェクトスイッチ

69…駒送りスイッチ

82… 再生プロセッサ

81…電子カメラ 83…開口部

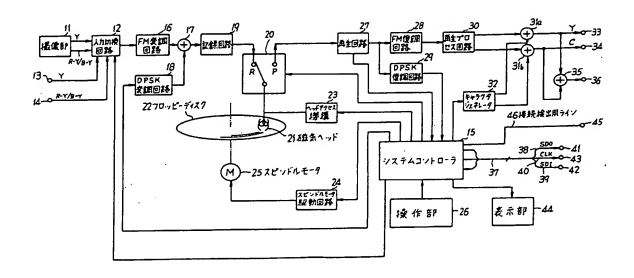
84…操作部

85~88……接続端子

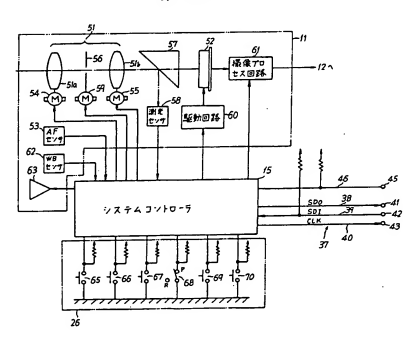
89----CPU

# 特開平3-213066(8)

第 1 図

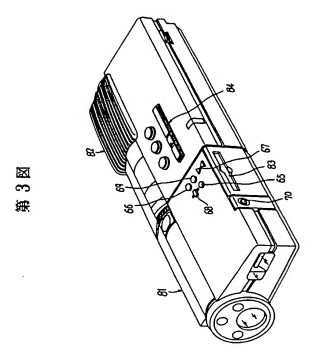


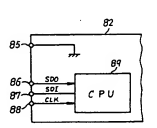
第2図



# 特開平3-213066(9)

第 4 図





第5図

